

Führen Sie den Ersatz in der folgenden Reihenfolge durch:



Wechseln Sie die Federn am Mercedes-Benz C-Class W202 paarweise aus.



Platzieren Sie Keilblöcke unter den Vorderrädern.

2



Lösen Sie die Radhalterungsschrauben



Entfernen Sie die Hinterräder.

3

Heben Sie die Rückseite des Autos und sichern auf Stützen.

5.1



Schrauben Sie die Befestigungsbolzen los und entfernen Sie die Bedeckung vom Arm.

www.autodoc.de



ersetzen







Setzen Sie den Kompressor der Schraubenfeder auf die Feder durch die Löcher im Arm.





Komprimieren Sie die Federn.



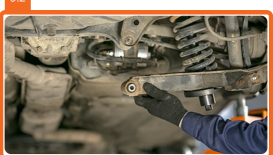
Lösen Sie die Federbolzen.



ersetzen



Entfernen Sie den Arm.





Abstandshalter aus Federfeder entfernen.

i AutoDoc empfiehlt:

Untersuchen Sie die Gummifeder-Abstandshalter. Ersetzen Sie sie bei Bedarf.



Dekomprimieren Sie die Feder





12



Entfernen Sie die Feder.

13.1



Installieren Sie das Ende einer neuen Feder in die Nut des hinteren Aufhängungsarm.

13.2



14.1



Setzen Sie den Kompressor der Schraubenfeder auf die Feder durch die Löcher im Arm.

14.2



15



Komprimieren Sie die Federn.

www.autodoc.de 4–7



ersetzen



Schieben Sie den Arm an die Ösen des Hilfsrahmens.



Ziehen Sie die Befestigungsschrauben am Arm fest.





Entfernen Sie den Träger unter dem hinteren Arm.



Dekomprimieren Sie die Feder







Legen Sie die Abdeckung auf den Arm und schrauben Sie die Befestigungsbolzen an.







Bringen Sie das Rad an



Senken Sie das Auto und ziehen Sie die Radschrauben über Kreuz an

Video Tutorial

Sehen Sie sich unsere ausführlichen Video-Guides zur Reparatur Ihres MERCEDES-BENZ C-CLASS W202 auf unserem Youtube Kanal an. Sehen Sie sich die Video-Guides

AutoDoc online

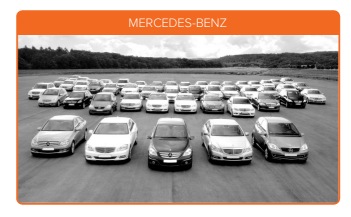
Höchste Qualität für Fahrwerksfedern für Ihren MERCEDES-BENZ C-CLASS W202 sind auf AutoDoc verfügbar. Zur Webseite.

Wir hoffen, dass diese Information hilfreich für Sie war



AUTODOC - TOP QUALITÄT UND PREISWERTE AUTOTEILE ONLINE













(i) Haftungsausschluss

Das Dokument beinhaltet nur allgemeine Empfehlungen die hilfreich für Sie sein können, wenn Sie Reparatur- oder Ersatzmaßnahmen durchführen. AutoDoc haftet nicht für Verluste, Verletzungen, Schäden am Eigentum, die während des Reparatur- oder Ersatzprozesses durch eine fehlerhafte Anwendung oder eine Fehlinterpretation der bereitgestellten Informationen auftreten.

AutoDoc haftet nicht für irgendwelche möglichen Fehler und Unsicherheiten dieser Anleitung. Die Informationen werden nur für informative Zwecke bereitgestellt und können Anweisungen von einem Spezialisten nicht ersetzen.

AutoDoc haftet nicht für die falsche oder gefährliche Verwendung von Geräten, Werkzeugen und Autoteilen. AutoDoc empfiehlt dringend, vorsichtig zu sein und die Sicherheitsregeln zu beachten, wenn Sie die Reparatur oder Ersatzmaßnahmen durchführen. Denken Sie daran: Die Verwendung von Autoteilen minderwertiger Qualität wird nicht garantieren, dass Sie das richtige Level an Verkehrssicherheit erreichen.

AUTODOC IN SOZIALEN MEDIEN:













www.autodoc.de 7–7